

실업위기 극복을 위한 실업자의식조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0055
연구책임자	
조사년도	1998년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

한국노동연구원. 1998. 「실업위기 극복을 위한 실업자의식조사」. 자료서비스 기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0055.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「실업위기 극복을 위한 실업자의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

ku

	2	1,000	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

loc

	1	258	25.8	25.8
	2	125	12.5	12.5
	3	115	11.5	11.5
	4	280	28.0	28.0
	5	98	9.8	9.8
	6	69	6.9	6.9
	7	55	5.5	5.5
		1,000	100.0	100.0

age

20	20	7	0.7	0.7
21	21	9	0.9	0.9
22	22	11	1.1	1.1
23	23	22	2.2	2.2
24	24	26	2.6	2.6
25	25	37	3.7	3.7
26	26	33	3.3	3.3
27	27	38	3.8	3.8
28	28	39	3.9	3.9
29	29	49	4.9	4.9
30	30	40	4.0	4.0
31	31	32	3.2	3.2
32	32	41	4.1	4.1
33	33	43	4.3	4.3
34	34	27	2.7	2.7
35	35	47	4.7	4.7
36	36	39	3.9	3.9

37	37	36	3.6	3.6
38	38	27	2.7	2.7
39	39	28	2.8	2.8
40	40	33	3.3	3.3
41	41	33	3.3	3.3
42	42	32	3.2	3.2
43	43	25	2.5	2.5
44	44	21	2.1	2.1
45	45	16	1.6	1.6
46	46	21	2.1	2.1
47	47	20	2.0	2.0
48	48	22	2.2	2.2
49	49	23	2.3	2.3
50	50	16	1.6	1.6
51	51	21	2.1	2.1
52	52	15	1.5	1.5
53	53	11	1.1	1.1
54	54	19	1.9	1.9
55	55	8	0.8	0.8
56	56	7	0.7	0.7
57	57	6	0.6	0.6
58	58	9	0.9	0.9
59	59	9	0.9	0.9
60	60	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q1

1.	?			
<hr/>				
3	1	461	46.1	46.1
3 - 6	2	396	39.6	39.6
6 - 1	3	95	9.5	9.5
1	4	48	4.8	4.8
		1,000	100.0	100.0

q2 가

2. 가		?		
3	1	378	37.8	37.8
3 - 6	2	273	27.3	27.3
6 - 1	3	190	19.0	19.0
1	4	159	15.9	15.9
		1,000	100.0	100.0

q3a 가 1:

3. 가				
	0	263	26.3	26.3
	1	454	45.4	45.4
	2	52	5.2	5.2
	3	203	20.3	20.3
	4	28	2.8	2.8
		1,000	100.0	100.0

q3b 가 2:

	0	907	90.7	90.7
	2	44	4.4	4.4
	3	20	2.0	2.0
	4	29	2.9	2.9
		1,000	100.0	100.0

q3c 가 3:

	0	999	99.9	99.9
	3	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q4a

1: 가

4.	가			
	?			
	0	6	0.6	0.6
1	1	200	20.0	20.0
2	2	157	15.7	15.7
3	3	200	20.0	20.0
4	4	233	23.3	23.3
5	5	204	20.4	20.4
		1,000	100.0	100.0

q4b

2:

	0	6	0.6	0.6
1	1	184	18.4	18.4
2	2	311	31.1	31.1
3	3	231	23.1	23.1
4	4	230	23.0	23.0
5	5	38	3.8	3.8
		1,000	100.0	100.0

q4c

3:

	0	6	0.6	0.6
1	1	398	39.8	39.8
2	2	235	23.5	23.5
3	3	200	20.0	20.0
4	4	84	8.4	8.4
5	5	77	7.7	7.7
		1,000	100.0	100.0

q5b

: 2

1	171	17.1	17.1
2	111	11.1	11.1
3	170	17.0	17.0
4	238	23.8	23.8
5	210	21.0	21.0
6	74	7.4	7.4
99	26	2.6	2.6
	1,000	100.0	100.0

q6a

1:

6.

?

0	537	53.7	53.7
1	363	36.3	36.3
2	28	2.8	2.8
3	45	4.5	4.5
4	21	2.1	2.1
5	6	0.6	0.6
	1,000	100.0	100.0

q6b

2:

0	918	91.8	91.8
2	17	1.7	1.7
3	40	4.0	4.0
4	19	1.9	1.9
5	6	0.6	0.6
	1,000	100.0	100.0

q6c

3:

0	992	99.2	99.2
3	3	0.3	0.3
4	2	0.2	0.2
5	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

q6d

4:

0	996	99.6	99.6
4	3	0.3	0.3
5	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q6e

5:

0	1,000	100.0	100.0
---	-------	-------	-------

q7

7.

?

1	290	29.0	29.0
2	561	56.1	56.1
3	149	14.9	14.9
	1,000	100.0	100.0

q8

8.

?

1	166	16.6	16.6
2	104	10.4	10.4
3	730	73.0	73.0
	1,000	100.0	100.0

q9 가

9. 가 ?

1	262	26.2	26.2
2	187	18.7	18.7
3	482	48.2	48.2
4	21	2.1	2.1
5	6	0.6	0.6
9	42	4.2	4.2
	1,000	100.0	100.0

q10

10. ? 가

1	724	72.4	72.4
2	264	26.4	26.4
3	6	0.6	0.6
9	6	0.6	0.6
	1,000	100.0	100.0

q11a 가 : 1

11. ? 가 가

1	283	28.3	28.3
2	51	5.1	5.1
3	74	7.4	7.4
4	146	14.6	14.6
5	335	33.5	33.5
가	69	6.9	6.9
가	18	1.8	1.8
8	13	1.3	1.3
99	11	1.1	1.1
	1,000	100.0	100.0

q14

14.

?

/	1	575	57.5	57.5
	2	337	33.7	33.7
	3	80	8.0	8.0
	9	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

q15a

: 1

15.

?

2가

가

.

	1	263	26.3	26.3
	2	140	14.0	14.0
	3	48	4.8	4.8
	4	101	10.1	10.1
	5	269	26.9	26.9
	6	34	3.4	3.4
	7	142	14.2	14.2
	8	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

q15b

: 2

	1	109	10.9	10.9
	2	118	11.8	11.8
	3	94	9.4	9.4
	4	161	16.1	16.1
	5	201	20.1	20.1
	6	92	9.2	9.2
	7	200	20.0	20.0
	8	6	0.6	0.6
	99	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q16

16. 가 ?

1	605	60.5	60.5
2	154	15.4	15.4
3	226	22.6	22.6
4	2	0.2	0.2
9	13	1.3	1.3
	1,000	100.0	100.0

q17

17. 가 ?

1	218	21.8	21.8
2	603	60.3	60.3
3	151	15.1	15.1
4	28	2.8	2.8
	1,000	100.0	100.0

q18a :
 18. 가 ?

1	176	17.6	17.6
2	311	31.1	31.1
3	199	19.9	19.9
4	314	31.4	31.4
	1,000	100.0	100.0

q18b :

1	149	14.9	14.9
2	332	33.2	33.2
3	207	20.7	20.7
4	312	31.2	31.2
	1,000	100.0	100.0

q18c : 가

1	227	22.7	22.7
2	409	40.9	40.9
3	141	14.1	14.1
4	223	22.3	22.3
	1,000	100.0	100.0

q18d : 가

1	158	15.8	15.8
2	341	34.1	34.1
3	194	19.4	19.4
4	307	30.7	30.7
	1,000	100.0	100.0

q18e : /

1	457	45.7	45.7
2	366	36.6	36.6
3	60	6.0	6.0
4	117	11.7	11.7
	1,000	100.0	100.0

q18f

:

1	100	10.0	10.0
2	244	24.4	24.4
3	255	25.5	25.5
4	401	40.1	40.1
	1,000	100.0	100.0

q19a

: 1

19.

?

2가

.

1	319	31.9	31.9
2	392	39.2	39.2
3	162	16.2	16.2
4	121	12.1	12.1
5	5	0.5	0.5
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q19b

: 2

1	206	20.6	20.6
2	272	27.2	27.2
3	202	20.2	20.2
4	278	27.8	27.8
5	15	1.5	1.5
9	27	2.7	2.7
	1,000	100.0	100.0

sex

2.

?

1	762	76.2	76.2
2	238	23.8	23.8
	1,000	100.0	100.0

job

4.

?

/	1	156	15.6	15.6
	2	113	11.3	11.3
	3	222	22.2	22.2
/	4	208	20.8	20.8
	5	60	6.0	6.0
/	6	175	17.5	17.5
	7	7	0.7	0.7
	8	53	5.3	5.3
	9	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

edu

5.

?

	1	94	9.4	9.4
	2	486	48.6	48.6
	3	420	42.0	42.0
		1,000	100.0	100.0

pay

6.

가

?

100	1	507	50.7	50.7
100 - 200	2	335	33.5	33.5
200 - 300	3	121	12.1	12.1
300 - 400	4	26	2.6	2.6
400 - 500	5	6	0.6	0.6
500	6	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0